# ABSORBAL - Gamme absorbants

# **ABSORBANT NATUREL VEGETAL IGNIFUGÉ**





- Pouvoir absorbant et anti-dérapant très élevés pour huiles, hydrocarbures, peintures, produits chimiques...
- · Se répand et s'élimine très facilement.
- Origine naturelle (à base de bois de sapin).
- Non classé toxicologiquement, ininflammable, biodégradable\*.
- Posséde une très bonne tenue au sol : ne forme pas de plaques collantes au sol, ni de fines poussières volatiles susceptibles d'incommoder les personnes et de souiller les matériels délicats.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:**

- Particules de bois de sapin et pin, couleur marron.
- Inodore.
- Masse volumique apparente : 200 kg/m<sup>3</sup>.
- Granulométrie : 90 % de particules 700 à 1800 microns ; 10 % de particules < 500 microns.
- Capacité de rétention : eau 420 % / Gas-oil 350 % (NFT 90-361).
- Particules de bois déshydratées à très haute température (1000 °C environ), ignifugées par traitement spécial.
- Ne ressue pas après absorption
- Haut pouvoir absorbant et anti-dérapant.
- Ne forme pas de poussières volatiles, ne forme pas de boue.

#### **SECURITE / ENVIRONNEMENT:**

- Ininflammable
- Non soumis à étiquetage toxicologique.
- \*Biodégradabilité supérieure à 99 %.
- Si l'absorbant est souillé par des produits dangereux, le faire retraiter par un prestataire agréé.

## **MODE D'EMPLOI:**

- Epandre **ABSORBAL** jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de changement de coloration.
- Laisser agir quelques instants.
- Eliminer **ABSORBAL** saturé par balayage; ramasser à l'aide d'une pelle.

## **EXEMPLES D'APPLICATIONS:**

- Traitement préventif ou curatif pour sols d'ateliers : écoulements d'huiles, de carburants, de peintures, de solvants et de barrières de sécurité autour des machines.
- **Traitement des déversements** accidentels sur routes et lieux publics : pour carburants, huiles et produits liquides divers transportés en citernes.
- **Traitement des fuites et débordements** d'installations diverses.
- **Transports, stockage et pompage** de produits liquides divers, plans d'eaux pollués par hydrocarbures...
- **Traitement anti-dérapant** pour sols d'ateliers et aires de passage : garages, magasins, halls, escaliers ; plaques de verglas.



